



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 468]
No. 468]

नई दिल्ली, बुधस्वतिवार, नवम्बर 27, 1997/अग्रहायण 6, 1919
NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 27, 1997/AGRAHAYANA 6, 1919

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
(स्वास्थ्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 नवम्बर, 1997

सा.का.नि. 673 (अ).—खाद्य अपमिश्रण निवारण, नियम, 1955 का और संशोधन करने के लिए कतिपय नियमों का निम्नलिखित प्रारूप, जिसे केंद्रीय सरकार खाद्य अपमिश्रण निवारण अधिनियम, 1954 (1954 का 37) की धारा 23 की उपधारा (1क) के साथ पठित उपधारा (i) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और केंद्रीय खाद्य मानक समिति से परामर्श करने के पश्चात् बनाना चाहती है, उक्त अधिनियम की धारा 23 की उपधारा (i) की अपेक्षानुसार ऐसे सभी व्यक्तियों की, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, जानकारी के लिए प्रकाशित किया जाता है और यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप पर उस तारीख से, जब उस राजपत्र की, जिसमें यह अधिसूचना प्रकाशित की गई है, प्रतियां जनसाधारण को उपलब्ध करा दी जाती हैं, साठ दिन की अवधि की समाप्ति पर या उसके पश्चात् विचार किया जाएगा ।

ऐसे कोई आक्षेपों या सुझावों पर, जो किसी व्यक्ति से उक्त प्रारूप नियमों की बाबत ऊपर विनिर्दिष्ट साठ दिन की अवधि से पूर्व प्राप्त हों, केंद्रीय सरकार द्वारा विचार किया जाएगा ।

आक्षेप या सुझाव, यदि कोई हों, सचिव, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, स्वास्थ्य विभाग, निर्माण भवन, नई दिल्ली-110011 को भेजे जा सकते हैं ।

प्रारूप नियम

1. इन नियमों का संक्षिप्त नाम खाद्य अपमिश्रण निवारण (—संशोधन) नियम, 1997 है ।
2. खाद्य अपमिश्रण निवारण, नियम, 1955 के परिशिष्ट “ख” में—

(1) मद क. 10.05 में,—

“ब्यूट्रो रेफ्रेक्टो मीटर पठन 40° से. पर—40.9 से 48.0”, के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

“40° से. पर ब्यूट्रो रिफ्रेक्टो मीटर—40.9 से 48.0

या

40° से. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स—1.4530—1.4580”;

(ii) मद क. 17.01—

"40° सें. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—34.0 से 35.5", के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

"40° सें. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—34.0 से 35.5

या

40° सें. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स—1.4481-1.4491",

(iii) मद क. 17.02 में,—

"40° सें. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—55.6 से 60.2", के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

"40° सें. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—55.6 से 60.2

या

40° सें. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स—1.4630-1.4660",

(iv) मद क. 17.03 में,—

"40° सें. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—54.0 से 57.1", के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

"40° सें. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—54.0 से 57.1

या

40° सें. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स—1.4620-1.4640"

(v) मद क. 17.04 में,—

"40° सें. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—69.5 से 74.3", के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

"40° सें. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—69.5 से 74.3

या

40° सें. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स—1.4720-1.4750",

(vi) मद क. 17.05 में,—

"40° सें. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—49.5 से 52.7", के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

"40° सें. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—49.5 से 52.7

या

40° सें. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स—1.4590-1.4611",

(vii) मद क. 17.06 में,—

"40° सें. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—58.0 से 60.5", के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

"40° सें. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—58.0 से 60.5

या

40° सें. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स—1.4646-1.4662",

(viii) मद क. 17.07 में,—

"40° सें. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—53.0 से 56.0", के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

"40° सें. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—53.0 से 56.0

या

40° में. पर ब्रूटिरो रिफ्रेक्टिव इंडेक्स— 1.4613-1.4633'',

(ix) मद क. 17.08 में,—

“40° में. पर ब्रूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—60.0 से 64.0'', के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

“40° में. पर ब्रूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—60.0 से 64.0

या

40° में. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स— 1.4659-1.4685'',

(x) मद क. 17.09 में,—

“40° में. पर ब्रूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—62.4 से 64.7'', के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

“40° में. पर ब्रूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—62.4 से 64.7

या

40° में पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स— 1.4674-1.4689'',

(xi) मद क. 17.11 में,—

“40° में. पर ब्रूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—58.0 से 60.0'', के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

“40° में. पर ब्रूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—58.0 से 60.0

या

“40° में. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स— 1.4646-1.4659'',

(xii) मद क. 17.1 में,—

“40° में. पर ब्रूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—58.0 से 61.0'', के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

“40° में. पर ब्रूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—58.0 से 61.0

या

40° में. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स— 1.4646-1.4665'',

(ख) परन्तु के पश्चात्,

“40° में. पर ब्रूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—60.5 से 65.4'', के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

“40° में. पर ब्रूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—60.5 से 65.4'', के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

या

“40° में. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स— 1.4662-1.4694'',

(xiii) मद क. 17.12 में,—

“40° में. पर ब्रूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—61.0 से 65.0'', के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

“40° में. पर ब्रूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—61.0 से 65.0

या

40° में. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स— 1.4665-1.4691'',

(xiv) मद क. 17.13 में,—

“40° में. पर ब्रूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—58.5 से 68.0'', के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

"40° से. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—58.5 से 68.0

या

40° से. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स—1.4649.1.4710",

(xv) मद क. 17.14 में,—

"40° से. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—56.7 से 62.5", के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

"40° से. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—56.7 से 62.5

या

40° से. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स—1.4637—1.4675",

(xvi) मद क. 17.15.01 के खंड (vi) में, निम्नलिखित जोड़ा जाएगा, अर्थात् :—

"या 40° से. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स—1.4680 से कम नहीं होगा",

(xvii) मद क. 17.16 में,—

"40° से. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—54 से 57", के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

"40° से. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—54 से 57

या

40° से. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स—1.46201.4639",

(xviii) मद क. 17.17 में,—

"40° से. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—55.6 से 61.7", के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

"40° से. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन—55.6 से 61.7

या

"40° से. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स—1.4630.1.4670",

(xix) मद क. 19 के खंड (6) के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

"(vi) 60° से. पर ब्यूटिरो रिफ्रेक्टोमीटर पठन, 37.0 से कम नहीं होगा;

या

60° से. पर रिफ्रेक्टिव इंडेक्स 1.4502 से कम नहीं होगा ।"

[सं. पी-15025/13/97-पी.एच. (एफ.)]

रेणु साहनी धर, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(Department of Health)

NOTIFICATION

New Delhi. the 27th November. 1997

G.S.R. 673(E).—The following draft of certain rules further to amend the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, which the Central Government proposes to make in exercise of the powers conferred by sub-section (i) read with sub-section (1A) of section 23 of the Prevention of Food Adulteration Act, 1954 (37 of 1954) and after consultation with the Central Committee for Food Standards, is published as required by sub-section (i) of section 23 of the said Act for the information of all persons likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft rules will be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which the copies of the Gazette of India in which the notification is published, are made available to the public.

Any objection or suggestions which may be received from any person with respect to the said draft rules before the expiry of the period of sixty days so specified will be considered by the Central Government

Objections or suggestions if any, may be addressed to the Secretary, Ministry of Health and Family Welfare, Department of Health, Nirman Bhawan, New Delhi-110 011.

DRAFT RULES

1. These rules may be called the Prevention of Food Adulteration (—Amendment) Rules, 1997

2. In the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, in Appendix 'B'—

(i) in item A. 10.05, for the

“Butyro refractometer reading ... 40.9 to 48.0”,
at 40°C

the following shall be substituted, namely :—

“Butyro refractometer reading ... 40.9 to 48.0”,
at 40°C

OR

Refractive Index at 40°C ... 1.450-1.4580”;

(ii) in item A. 17.01, for

“Butyro refractometer reading ... 34.0 to 35.5”,
at 40°C

the following shall be substituted, namely :—

“Butyro refractometer reading ... 34.0 to 35.5”,
at 40°C

OR

Refractive Index at 40°C ... 1.4481—1.4491”;

(iii) In item A. 17.02, for

“Butyro refractometer reading ... 55.6 to 60.2”,
at 40°C

the following shall be substituted, namely :—

“Butyro refractometer reading ... 55.6 to 60.2”,
at 40°C

OR

Refractive Index at 40°C ... 1.4630—1.4660”;

(iv) in item A. 17.03, for

“Butyro refractometer reading ... 54.0 to 57.1”,
at 40°C

the following shall be substituted, namely :—

“Butyro refractometer reading ... 54.0 to 57.1”,
at 40°C

OR

Refractive Index at 40°C ... 1.4620—1.4640”;

(v) in item A. 17.04, for

“Butyro refractometer reading ... 69.5 to 74.3”,
at 40°C

the following shall be substituted, namely :—

“Butyro refractometer reading ... 69.5 to 74.3
at 40°C

OR

Refractive Index at 40°C . 1.4720—1.4750”;

(vi) in item A. 17.05, for

“Butyro refractometer reading ... 49.5 to 52.7”,
at 40°C

the following shall be substituted, namely :—

“Butyro refractometer reading . 49.5 to 52.7
at 40°C

OR

Refractive Index at 40°C .. 1.4590—1.4611”;

(vii) in item A.17.06, for

“Butyro refractometer reading .. 58.0 to 60.0”
at 40°C

the following shall be substituted, namely :—

“Butyro refractometer reading . 58.0 to 60.5
at 40°C

OR

Refractive Index at 40°C . 1.4646—1.4662”;

(viii) in item A. 17.07, for

“Butyro refractometer reading ... 53.0 to 56.0”,
at 40°C

the following shall be substituted, namely :—

“Butyro refractometer reading . 53.0 to 56.0
at 40°C

OR

“Refractive Index at 40°C . 1.4613—1.4633”;

(ix) in item A. 17.08, for

“Butyro refractometer reading .. 60.0 to 64.0”,
at 40°C

the following shall be substituted, namely :—

“Butyro refractometer reading 60.0 to 64.0
at 40°C

OR

Refractive Index at 40°C . 1.4659—1.4685”;

(x) in item A.17.09, for

“Butyro refractometer reading ... 62.4 to 64.7”,
at 40°C

the following shall be substituted, namely :—

"Butyro refractometer reading...
at 40°C

62.4 to 64.7

OR

Refractive Index at 40°C ..

1.4674 to 1.4689";

(xi) in item A 17.10, for

"Butyro refractometer reading
at 40°C

... 58.0 to 60.0";

the following shall be substituted, namely:—

"Butyro refractometer reading
at 40°C

... 58.0 to 60.0",

OR

Refractive Index at 40°C

... 1.4646—1.4659";

(xii) in item A. 17 11,—

(a) for

"Butyro refractometer reading
at 40°C

.. 58.0 to 61.0",

the following shall be substituted, namely:—

"Butyro refractometer reading
at 40°C

.. 58.0 to 61.0

OR

Refractive Index at 40°C

... 1.4646—1.4665",

(b) for

"Butyro refractometer reading
at 40°C

.. 60.5 to 65.4",

after the proviso, the following shall be substituted, namely:—

"Butyro refractometer reading
at 40°C

... 60.5 to 65.4

OR

Refractive Index at 40°C

.. 1.4662—1.4694",

(xiii) in item A.17.12. for

"Butyro refractometer reading
at 40°C

... 61.0 to 65.0",

the following shall be substituted, namely :—

"Bytyro refractometer reading
at 40°C

... 61.0 to 65.0

OR

Refractive Index at 40°C

... 1.4665—1.4691";

(xiv) in item A. 17.13. for

"Butyro refractometer reading
at 40°C

.. 58.5 to 68.0",

the following shall be substituted, namely :—

“Butyro refractometer reading ... 58.5 to 68.0
at 40°C

OR

Refractive Index at 40°C ... 1.4649 to 1.4710”;

(xv) in item A. 17.14, for

“Butyro refractometer reading ... 56.7 to 62.5”,
at 40°C

the following shall be substituted, namely :—

“Butyro refractometer reading ... 56.7 to 62.5
at 40°C

OR

Refractive Index at 40°C ... 1.4637—1.4675”;

(xvi) in item A. 17.15 01, in clause (vi), the following shall be added, namely :—

“or Refractive Index at 40°C shall not be less than 1.4580”;

(xvii) in item A. 17.16, for

“Butyro refractometer reading ... 54 to 57”,
at 40°C

the following shall be substituted, namely :—

“Butyro refractometer reading ... 54 to 57
at 40°C

OR

Refractive Index at 40°C ... 1.4620—1.4639”;

(xviii) in item A.17 17, for

“Butyro refractometer reading ... 55.6 to 61.7”,
at 40°C

the following shall be substituted, namely :—

“Butyro refractometer reading ... 55.6 to 61.7
at 40°C

OR

Refractive Index at 40°C ... 1.4630—1.4670”;

(xix) in item A.19, for the clause (iv), the following shall be substituted, namely :—

“(vi) The Butyro-refractometer reading
at 60°C shall not be less than 37.0.

OR

Refractive Index at 60°C shall not be less than 1.4502.”

[No. P. 15025/13/97-PH(F)]

RENU SAHNI DHAR, Jt. Secy.